



Datablad

- Renofix vådrumsmasse

Du bedes følge de tekniske instruktioner!

Anvendelsesområde: Anvendes til vådrumsisolering af altaner, balkoner, badeværelser og svømmebassiner.

Sammensætning:

- cement
- tilsat adjektiver for nem bearbejdning
- organiske adjektiver <5%

Funktioner:

- vandtæt og fugtafisende
- høj holdbarhed ved mekanisk pres
- vandtæt under tryk på op til 1,5 bar

Grundforberedelse: Overfladen skal være tør, ren for støv, snavs og rester inden påførelse. Gammelt materiale skal fjernes, og fuger og revner skal udfyldes før anvendelse.

Blanding: Indholdet af en pose Renofix vådrum blandes grundigt med 4 - 5 liter rent vand. Blandingen blandes med mixer i 2-3 minutter eller til homogen blanding uden klumper er opnået. Efter 10 min. hvile omrøres på ny.

Udførelse: Påføres med rulle eller pensel i 1 – 2 mm lagtykkelse. Behandlingen gentages efter 12 timer.
Ved lette konstruktioner: Fugtfølsomme underlag, såsom vådrumsgipsplader, krydsfiner mm., skal der anvendes bånd på alle samlinger og indadgående hjørner.
Ved tunge konstruktioner: Ikke fugtfølsomme underlag, såsom beton, gasbeton, letbeton, puds, murværk mm. kan man med stor fordel undlade at anvende bånd og stadig overholde anvisningerne i BY&Byg200 og BR10
Må ikke blandes med andre materialer. **Må ikke anvendes ved temperaturer lavere end +5 ° C.**



Advarsel: Indeholder cement og reagerer alkalisk ved kontakt med vand. Kan irritere hud og øjne. Ved øjenkontakt skyl straks med vand og kontakt læge.

Indpakning: Papirpose på 25 kg, som er beskyttet mod fugt.

Opbevaring: Opbevares tørt og utilgængeligt for børn. Skal beskyttes mod frysning og hurtig hærdning. Opbevaringstid uåbnet: 6 måneder.

Tekniske data	I overensstemmelse med EN 12004 C1 T
Produkt nr.:	5319990620323
Produkt kode:	1000 MI
Poser pr. palle:	42
Granulering:	0-0,6 mm.
Mængden af vand påkrævet:	4,5 - 6,5 l./pose
Mindste lagtykkelse:	1-2 mm.
Forbrug:	2 - 2,5 kg/m ² /mm ²

Note:	Forbrugstal er omtrentlig og afhænger i høj grad af underlag og udførelse.
Materialetæthed, efter tørring (EN 1015-10):	ca. 1900 kg/m ³
Hårdhed ved påføring (B3345):	ca. 1500kg/m ³
Hårdhed under pres efter 28 dage (EN 1015-11):	ca. 20 N/mm ²
MG (EN 998-1):	GPCSIVW1
MG (ON B3340):	PM4,W2

Generelle instruktioner:

Dette data annullerer alle tidligere skrivelser. Dette er data fra vores nuværende analyser og er informationer baseret på vores nuværende analyser. Ingen juridisk forpligtelse kan opstå ud fra disse data. RENOVA produkter, samt alle råmaterialer der er indeholdt, er omfattet af konstante, kontinuerlige tests for at sikre en vedvarende samt samme niveau i kvalitet. Vores tekniske rådgivere står til rådighed for eventuelle spørgsmål vedrørende anvendelse, behandling etc. Du kan finde vores nuværende oplysninger på www.renofix.dk



RENOVA PUTZ | www.renofix.dk

RENOVA Dzepciste, Tetovo, Makedonija | Tel.: +389 44 487 300 | Fax: +389 44 487 200 | e-mail: info@renova.com.mk

Renofix Danmark | Selsmosevej 2 | DK - 2630 Taastrup | Tel.: 7020 0402 | e-mail: info@renofix.dk